Index of	^F Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/014,820	DU CASTEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
11	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	C

Ajay M. Bhatia

A	Appeal
0	Objected

2145

Cla	ım	<u> </u>		_		Date	•		, ,	
Final	Original	9/14/05								
	1	7								
	2	1								
	3	1								
	1 2 3 4 5 6 7	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1								
	9	1								
	10	7			,					
	11	1								
	12									
	11 12 13 14 15 16 17 18	ファファファファファファファファファファファファファ								
	14	V								
	15	1								
	16	1					L			
	17	1								
	18	1								
	19	V								
	20	1								
	20 21 22	1								
	22	1								
	23 24 25	V								
	24	1								
	25	V	L		<u> </u>	L			L_,	
	26	V				_				Щ
	26 27 28 29 30	7777	_							Ш
	28	1					Ш		$oxed{oxed}$	Щ
	29	1	L			<u> </u>			L	Ш
	30	_	L_	<u> </u>	_	_	_	Ш	L.	
	31				_	_		L_	_	Щ
	31 32 33	L.		╙		_	<u> </u>	L.,	_	
ļ	33	\vdash	<u> </u>	oxdot	_	╙	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34 35 36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ë	\vdash		Щ
<u> </u>	35	 _	L	—	\vdash	├-	 	\vdash	\vdash	Щ
	36	! —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	37 38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>	├—	Н
<u> </u>	38	Ь.	 	_	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	39	 —	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	Н
	40	├		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	Н
L	41	 	-	⊢	⊢	\vdash	\vdash	-	—	\vdash
<u> </u>	42	├	⊢	 	\vdash	⊢	⊢-	⊢	 	H
ļ	43	 	 	\vdash	 	<u> </u>	Ь.	 	⊢	Н
<u> </u>	44	_	\vdash	-	—	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	
	45	\vdash	├-	⊢	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	46	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	47	 —	├	├-	<u> </u>	⊢	Н—	<u> </u>	—	<u> </u>
<u> </u>	48	↓	\vdash	<u> </u>	⊢	 	\vdash	<u> </u>		-
<u> </u>	49	├	Ь-	\vdash	-	 	 	<u> </u>	-	
	1 50	1			1					

Cla	im	Date									
=	Original										
Final	igi										
"	ŏ										
L							\Box		Ш		
ļ	51	Ш									
<u> </u>	52 53										
L	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61					_					
	62										
	63				Г						
	64							Г			
	65	П	П		Г	П					
	66	П	П	Г	П						
	67										
	68										
	69	Г									
	70										
	71										
	72 73										
	73										
	74			L		L	<u> </u>			L	
	75	L		<u> </u>	L	L		_	L	_	
	76			<u> </u>	L	L	L	L.		_	
	77 78	L.		<u> </u>	_		L_	L.		L	
	78	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	
	79	L	<u> </u>	L.		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	80	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	82	<u> </u>	┝-	<u> </u>	⊢	├—	⊢	\vdash	<u> </u>	├-	
ļ	83	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ــــ	├	⊢-	⊢	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	84	 	<u> </u>	_	\vdash	⊢	├	├—	-	\vdash	
	85	\vdash	Ь—	<u> </u>	 	\vdash	├	⊢		⊢	
-	86	├—	├	├-	-	⊢	⊢	├	├	\vdash	
\vdash	87	⊢	\vdash	 	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	⊢	
-	88 89	\vdash	\vdash		-	 -	⊢	⊢	-	├	
	90	╁		-	 - 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-		\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	-	\vdash	╁	-	
	91	Н	├-	-	 	╁	\vdash	-	-	\vdash	
	93	\vdash	╁╾	-	十	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	94	\vdash	 	┢	H	1		T	1	\vdash	
	95	 		<u> </u>	1	Г		T	T-	<u> </u>	
	96	\vdash		Ė		1		Γ	t	Γ	
	97		\Box	ļ —	1			Π	Г		
	98	Г	\vdash	Г	Π				Γ		
	99					Ĺ					
	100		\Box					匚			
				_				_			

Tell De		aim.	Date								\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Cit		\neg		_				_		Н
102	Final										
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									Щ
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104						Щ			
107		105					Щ	_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					\vdash	-			_
109		107					\vdash				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-		\vdash			\vdash			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-	_					Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					_				П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Щ		L	$oxed{oxed}$			Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						_			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117						\vdash		_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	Щ.	-			H	ļ		-	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-					-			-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121	\vdash	Н			-	-		_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	Н			-	H			Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	H			_	 		<u> </u>		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		\vdash						-	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	П								П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Ц
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		_	_	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash		_		-	-		┝	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	H		-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash		\vdash	_	\vdash	H	-	┢	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ι						<u> </u>	<u> </u>	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Г				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					_			<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139				<u> </u>	L.	<u> </u>		_	Ш
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
143 144 145 146 147 148			<u> </u>		_	├-	<u> </u>	Ь	-	<u> </u>	Н
144			-			├─	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149			├	├	\vdash	\vdash	⊢	├	\vdash	-	Н
146 147 148 149			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
147 148 149			-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
148				<u> </u>	1		T	Т	T	Г	П
		148				Γ			Г		П
150											
		150								Ĺ	